

POLITECNICO DI TORINO

**ESAMI DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI
INGEGNERE**

II SESSIONE – ANNO 2008

SEZIONE A - SETTORE INDUSTRIALE - Classe 61S

Il candidato descriva i processi di trasformazione dei materiali polimerici per la produzione di fili, fibre, forme tubolari. Elenchi le principali classi di polimeri impiegabili e i problemi connessi con la tecnologia di trasformazione.

Nella valutazione del tema costituiranno elementi di valutazione specifici:

- Il rigore scientifico e la proprietà di linguaggio
- la chiarezza di esposizione e completezza dell'argomento trattato
- la capacità di sintesi e di presentazione schematica del tema